

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL







Fiche du 7/8/2018, révision 2

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- 1.1. Identificateur de produit
Dénomination commerciale: PM-675 PHOS-OUT 3XL
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Usage recommandé :
Produits chimiques pour le traitement de l'eau.
Usages déconseillés :
Aucune utilisation déconseillée.
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
Fournisseur:
BONET ESPECIALITATS HIDROQUÍMIQUES, S.L.U.
C/Holanda, 41. P.I.Pla de Llerona
Les Franqueses del Vallès (08520) (Spain)
Telf: (+34) 900 82 87 81, 93 846 53 36
Fax: (+34) 93 846 78 21
info@behqsl.com
Personne chargée de la fiche de données de sécurité:
laboratorio@behqsl.com
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence
France: Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Toulouse, Tel. 05 61 77 74 47
Belgique: Centre Antipoisons Belge, Tel. 070 245 245
Grand-Duché de Luxembourg: Centre Antipoisons Belge, Tel. (+352) 8002-5500

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange
Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :
 -  Attention, Met. Corr. 1, Peut être corrosif pour les métaux.
 -  Danger, Eye Dam. 1, Provoque de graves lésions des yeux.
 -  Attention, Skin Sens. 1, Peut provoquer une allergie cutanée.
 -  Aquatic Chronic 2, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :
Aucun autre danger

- 2.2. Éléments d'étiquetage
Pictogrammes de danger:



Danger

- Mentions de danger:
- H290 Peut être corrosif pour les métaux.
 - H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL

Conseils de prudence:

P102+P273+P405 Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.
Garder sous clef.

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Qualité spéciale:

Aucune

Contient:

Chlorure de lanthane heptahydraté

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

Autres dangers:

Aucun autre danger





RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

| Qté | Nom | Numéro d'identif. | Classification |
|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|
| ≥ 20% - < 25% | Chlorure de lanthane heptahydraté | CAS: 20211-76-1 |  2.16/1 Met. Corr. 1 H290 |
| | | EC: 233-237-5 |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| | | REACH No.: 01-21194520 63-49-0002 |  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |
| | | |  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.
CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.
Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL

Traitement : Aucun

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- 5.1. Moyens d'extinction
 - Moyens d'extinction appropriés :
Eau, dioxyde de carbone (CO₂).
 - Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :
Aucun en particulier.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
 - Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.
 - La combustion produit de la fumée lourde.
- 5.3. Conseils aux pompiers
 - Utiliser des appareils respiratoires adaptés.
 - Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.
 - Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
 - Porter les dispositifs de protection individuelle.
 - Emmener les personnes en lieu sûr.
 - Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement
 - Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.
 - Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.
 - En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.
 - Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
 - Laver à l'eau abondante.
- 6.4. Référence à d'autres rubriques
 - Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
 - Éviter le contact avec la peau et les yeux et l'inhalation de poussières/vapeurs.
 - Ne pas fumer. Tenir à l'écart des aliments et boissons et les aliments pour animaux.
 - Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Reportez-vous au paragraphe 8.
 - Respecter la législation sur la sécurité et la santé au travail.
 - Empêcher l'entrée de personnes non autorisées.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
 - En tant que les conditions de stockage générales, devraient éviter les sources de chaleur, rayonnement, l'électricité et le contact alimentaire. Entreposer selon la législation locale.
 - Stocker entre 5 et 35 °C dans un endroit sec et bien aéré.
 - Stocker dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé et étiqueté.
 - Tenir à l'écart des matières incompatibles: voir paragraphe 10.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
 - Aucune utilisation particulière

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle
 - Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles
 - Valeurs limites d'exposition DNEL

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL

N.A.
Valeurs limites d'exposition PNEC
N.A.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:
Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:
Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:
Gants de protection selon la norme EN 374.
Matériau approprié :
NBR (caoutchouc nitrile-butadiène).
Caoutchouc butyle.

Protection respiratoire:
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :
Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :
Aucun

Contrôles techniques appropriés
Aucun

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Propriétés | valeur | Méthode : | Notations: |
|--|--|-----------|------------|
| Aspect et couleur: | Liquide jaune pâle | -- | -- |
| Odeur: | Inodore | -- | -- |
| Seuil d'odeur : | Pas important | -- | -- |
| pH: | 2 - 3 | -- | -- |
| Point de fusion/congélation: | Pas disponible | -- | -- |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: | 110 °C | -- | -- |
| Point éclair: | Pas applicable (solution aqueuse) | -- | -- |
| Vitesse d'évaporation : | Pas disponible | -- | -- |
| Inflammation solides/gaz: | Pas inflammable | -- | -- |
| Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : | Pas applicable | -- | -- |
| Pression de vapeur: | Pas disponible | -- | -- |
| Densité des vapeurs: | Pas disponible | -- | -- |
| Densité relative: | > 1.500 (20 °C) | -- | -- |
| Hydrosolubilité: | Soluble dans l'eau en toutes proportions | -- | -- |
| Solubilité dans l'huile : | Pas important | -- | -- |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Pas disponible | -- | -- |
| Température d'auto-allumage : | Pas applicable (pas inflammable) | -- | -- |
| Température de | Pas disponible | -- | -- |

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL

| | | | |
|-------------------------|----------------|----|----|
| décomposition: | | | |
| Viscosité: | Pas disponible | -- | -- |
| Propriétés explosives: | Non explosif | -- | -- |
| Propriétés comburantes: | Non comburante | -- | -- |

9.2. Autres informations

| Propriétés | valeur | Méthode : | Notations: |
|---|---------------|-----------|------------|
| Miscibilité: | Pas important | -- | -- |
| Liposolubilité: | Pas important | -- | -- |
| Conductibilité: | Pas important | -- | -- |
| Propriétés caractéristiques des groupes de substances | Pas important | -- | -- |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité
Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique
Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses
Aucun
- 10.4. Conditions à éviter
Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles
Alcalins forts.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux
Le chlorure d'hydrogène.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- 11.1. Informations sur les effets toxicologiques
Informations toxicologiques sur le produit :
N.A.
Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :
Chlorure de lanthane heptahydraté - CAS: 20211-76-1
 - a) toxicité aiguë:
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2621 mg/kg
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 1638 mg/kg
- Si on n'a pas spécifié différemment, les données demandés par le Règlement (UE)2015/830 indiquées ci-dessous sont à considérer N.A.:
 - a) toxicité aiguë;
 - b) corrosion cutanée/irritation cutanée;
 - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;
 - d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;
 - e) mutagénicité sur les cellules germinales;
 - f) cancérogénicité;
 - g) toxicité pour la reproduction;
 - h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;
 - i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;
 - j) danger par aspiration.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1. Toxicité
Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL

Chlorure de lanthane heptahydraté - CAS: 20211-76-1

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 2.083 mg/l - Remarques: OECD 202

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 28.2 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 2.3 mg/l

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie = 0.176 mg/l - Remarques: OECD 202 / 21 days

12.2. Persistance et dégradabilité

N.A.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

12.6. Autres effets néfastes

Aucun

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. Déchets ne doivent pas être éliminés par l'égout.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

ADR-Numéro ONU: 1760

IATA-Numéro Un: 1760

IMDG-Numéro Un: 1760

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Nom expédition: Liquide corrosif, n.s.a. (chlorure de lanthane hydraté), 8, III

IATA-Nom technique: Liquide corrosif, n.s.a. (chlorure de lanthane hydraté), 8, III

IMDG-Nom technique: Liquide corrosif, n.s.a. (chlorure de lanthane hydraté), 8, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Routier: 8

ADR-Etiquette: 8

IATA-Class: 8

IATA-Etiquette: 8

IMDG-Classe: 8

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Groupe de colisage: III

IATA-Groupe de colisage: III

IMDG-Groupe de colisage: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Polluant marin

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

IMDG-Nom technique: Liquide corrosif, n.s.a. (chlorure de lanthane hydraté), 8, III

IMDG-EMS: F-A, S-F

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

No

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)
 Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
 Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)
 Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013
 Règlement (UE) 2015/830
 Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)
 Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)
 Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)
 Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Restriction 3

Restrictions liées aux substances contenues:

Aucune restriction.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases utilisées dans le paragraphe 3:

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Classe de danger et catégorie de danger | Code | Description |
|---|---------|---|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Substance corrosive ou mélange corrosif pour les métaux, Catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2 |

Paragraphe modifiés de la révision précédente:

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

RUBRIQUE 4: Premiers secours

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Fiche de Données de Sécurité PM-675 PHOS-OUT 3XL

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

RUBRIQUE 16: Autres informations

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 | Méthode de classification |
|--|-----------------------------------|
| Met. Corr. 1, H290 | D'après les données d'essais |
| Eye Dam. 1, H318 | D'après les données d'essais (pH) |
| Skin Sens. 1, H317 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Méthode de calcul |

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne
 PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWA: Moyenne pondérée dans le temps

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.